



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 Código: 040-MAN-FR-008  
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2016  
 Página: 1 de 3

Fecha Revisión: \_\_\_\_\_ Revision #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

**IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO**  
 Código Equipos: **MPV-4992B** Fecha Inicio: **16/06/21** 15:12 Fecha Fin: **16/06/21** 12:08

**EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA** SI  NO  **FECHA INICIO AISLAMIENTO** \_\_\_\_\_ **FECHA FIN AISLAMIENTO** \_\_\_\_\_

FALLA	DAÑO	ECARRE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	IC. REPORTE	REFUESTO CAMBIADO
			<b>filtra lateral</b>	<b>L</b>	<b>S</b>	<b>X</b>
					<b>S</b>	<b>No</b>
					<b>S</b>	<b>No</b>
					<b>S</b>	<b>No</b>
					<b>S</b>	<b>No</b>
					<b>S</b>	<b>No</b>
					<b>S</b>	<b>No</b>

**DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE**

**AREA DE MANTENIMIENTO**

En Mantenimiento	HONOMETRO	PRESION	OROGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (20-80)	Pila (20-80)	"Fuga a P" (20-80)	REJILLAS (20-80)	FILTROS (20-80)	BASE (20-80)				BASE (20-80)
7724	63	94.7	S	S	S	S	ES	S	S	S	S	S	S	Man. preventivos
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Gener. Alarma		No X		S		Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO	S	No X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Bux		Malo		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bux		Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	<b>Buena</b>				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		S		Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila E.S. V	Verifica voltaje de la pila	4.60
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OK
6	Otras		perfe
7	Otras		

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga "3" (Cable Espere)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E2)	ES
2	Fuga Masera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo a LED amarillo y L1-L2-E2)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de fuga	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Obtención manifiesto de salida de aire de compresor	OK
6	Otras		OK
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HONOMETRO	PRESION	OROGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (20-80)	Pila (20-80)	"Fuga a P" (20-80)	REJILLAS (20-80)	FILTROS (20-80)	BASE (20-80)			
7724	6.3	91.0	S	S	S	ES	S	S	S	S	S	S	funciona correctamente

Firma Mantenimiento: **Wilmar L.**